

แผนเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์สุขภาพ (กongsานอาหารและยา) ปรจําปิงประมาณ พ.ศ. 2564

กรบกกจกรรรม	ผลลถกณทที่เก็บ ตย. - ระบुरายการ (Item)	ทวซ้อ/รายการ ที่ตองการตรวจวิเคราะห์	จํานวน ตย. (N)	จํานวน ตย. จําแนกตามช่วงเวลาทที่เก็บ				สตามทที่เก็บ ตย.		หน่วยจาง ทที่เก็บ ตย.		หน่วยจาง ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสตามท	จํานวน ตย.	ระบุนหน่วยจาง	จํานวน ตย.		คําวิเคราะห์	คําซ้อ ตย.	รวม	
		รวมทงสิ้น	16,512	5,153	6,266	5,093	-						21,938,600	-	21,938,600	
		รวมส่วกลาง	14,242	4,456	5,385	4,401	-						21,000,800	-	21,000,800	
		รวมส่วภูมิภาค	2,270	697	881	692	-						937,800	-	937,800	
1. การตรวจสอบเฟ้รางวัล คุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัย		รวมการตรวจสอบเฟ้รางวัล	15,357	4,697	5,919	4,741	-						15,438,600	-	15,438,600	
	1.1 ส่วกลาง	รวม	13,187	4,040	5,068	4,079	-						14,900,800	-	14,900,800	
	อาหาร		2,217	615	981	621	-						13,540,800	-	13,540,800	
	1) กาแฟ	Listeria monocytogenes (3in1)	60	20	20	20	-	ด้านอาหาร และยา	60	กongsานฯ	60	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	90,000	-	90,000	
		Sibutramine	21	6	7	8	-	ด้านอาหาร และยา	21	กongsานฯ	21	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	84,000	-	84,000	
		Phentermine														
	2) เครื่องดื่ม	Lead (Pb)	200	60	80	60	-	ด้านอาหาร และยา	200	กongsานฯ	200	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	540,000	-	540,000	
		Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)														
		Bacillus cereus														
		Clostridium perfringens														
		Salmonella spp.														
		Staphylococcus aureus														
		Listeria monocytogenes														
3) ซ้อโกแลต	Aflatoxin	100	20	60	20	-	ด้านอาหาร และยา	100	กongsานฯ	100	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์	239,000	-	239,000		
	สารหนู ทองแดง ตะกั่ว															
	Potassium Acesulfame															
	Sodium cyclamate															
	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)															
	Salmonella spp.															
	Staphylococcus aureus															
	Listeria monocytogenes															

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม	
	4) นมและผลิตภัณฑ์	Enterobacter sakazakii (3 sub)	56	15	26	15	-	ด้านอาหาร และยา	56	กองด้านฯ	56	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	336,000	-	336,000	
		Listeria monocytogenes														
		Bacillus cereus														
		Salmonella spp.														
		Staphylococcus aureus														
		Mercury (Hg)														
		Chloramphenicol														
		Nitrofurantoin metabolite														
	Aflatoxin M1															
	5) แป้งและผลิตภัณฑ์	Sulphur dioxide	350	100	150	100	-	ด้านอาหาร และยา	350	กองด้านฯ	350	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	700,000	-	700,000	
DNA จำเพาะของสัตว์ สี่																
Sorbic acid และ benzoic acid																
6) ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (งดเก็บผลิตภัณฑ์ที่เป็น oil base หรือมี oil/fat content เกิน 40%)	Arsenic (As)	40	10	20	10	-	ด้านอาหาร และยา	40	กองด้านฯ	40	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	105,000	-	105,000		
	Mercury (Hg)															
	Lead (Pb)															
	เชื้อรา และ Aflatoxin															
7) พืชและผลิตภัณฑ์																
7.1) พริกป่น/ พริกปาปริก้า หรือผลไม้แปรรูป ที่มีสีแดง/ส้ม	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ) และ/หรือ Sudan 1,4	400	100	200	100	-	ด้านอาหาร และยา	400	กองด้านฯ	400	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	1,566,800	-	1,566,800		

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ	
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม		
	7.2) ผักแห้ง ผลไม้แห้ง เช่น เห็ดทุกชนิด, เยื่อไผ่, ดอกไม้จีน, ลูกพลัม, หน่อไม้แห้ง, สาหร่าย (Inorganic Arsenic)	Arsenic (As)															
		Lead (Pb)															
		Mercury (Hg)															
		Sulphur dioxide															
	7.3) ผลไม้แปรรูป	Aspartame															
		Sodium cyclamate															
		Potassium acesulfame															
		Steviol glycosides (Stevioside, Rebaudioside A)															
		Saccharin															
		Sorbic acid และ benzoic acid															
		Synthetic colour (ผลไม้แปรรูปที่มีสี)															
	8) เครื่องเทศ เช่น พริกไทยเม็ดแห้ง/ พริกแห้ง/หอมแดง/ กระเทียม/ลูกผักชี/ อบเชย/โป๊ยกั๊ก/ กานพลู/กระวาน	Aflatoxin	100	30	40	30	-	ด้านอาหาร และยา	100	กองด่านฯ	100	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ	470,000	-	470,000		
	9) สัตว์และผลิตภัณฑ์	Benzo (a) pyrene	320	100	120	100	-	ด้านอาหาร และยา	320	กองด่านฯ	320	กรมวิทยาศาสตร์/ ศูนย์วิทยาศาสตร์ฯ	1,760,000	-	1,760,000		
Chloramphenicol																	
Nitrofurans metabolite																	
Lead (Pb) / Mercury (Hg)																	
Inorganic Arsenic (As) และ Cadmium (Cd) ในอาหารทะเล																	
Sodium nitrate																	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม	
		Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)														
		Clostridium perfringens														
		Listeria monocytogenes														
		Vibrio cholerae														
		Vibrio parahaemolyticus														
		Salmonella spp.														
		Sulphur dioxide														
	DNA สัตว์															
	10) หมากฝรั่งและลูกอม	Potassium Acesulfame	150	50	50	50	-	ด้านอาหาร และยา	150	กองด่านฯ	150	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	450,000	-	450,000	
		Sodium cyclamate														
		Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)														
		Sorbic acid และ Benzoic acid														
	11) ผัก ผลไม้	pesticides (ส่งห้องปฏิบัติการ เอกชน)	400	100	200	100	-	ด้านอาหาร และยา	400	กองด่านฯ	400	หน่วยงาน เอกชน	7,200,000	-	7,200,000	จ่ายเอกชน 7.2 ลบ.
	12) ผลิตภัณฑ์ที่อาจมียา แผนปัจจุบัน	Sibutramine	20	4	8	8	-	ด้านอาหาร และยา	20	กองด่านฯ	20	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ				
		Phentermine														
Alprazolam																
Diazepam																
Fenfluramine																
Phenophthaline																
Ephedrine																
Orlistat																
Fluoxetine																
Bisacodyl																
Desoxy-D2PM																
Sildenafil																
Tadalafil																
Vardenafil																

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม	
	เครื่องสำอาง		350	120	130	100	-						1,280,000	-	1,280,000	
	1) แอลกอฮอล์เพื่อ สุขอนามัยสำหรับมือ	สารห้ามใช้ (เมธานอล)	50	20	20	10	-	ด้านอาหาร และยา	50	กองด่านฯ	50	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	100,000	-	100,000	
		ความเข้มข้นแอลกอฮอล์	50	20	20	10	-	ด้านอาหาร และยา	50	กองด่านฯ	50	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	100,000	-	100,000	
	2) ลิปสติก	สีห้ามใช้, โลหะหนัก (Pb, Hg, Cd, As)	150	50	50	50	-	ด้านอาหาร และยา	150	กองด่านฯ	150	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	840,000	-	840,000	
	3) ผลิตภัณฑ์ย้อมผม	- หาเอกลักษณ์และปริมาณ p-phenylenediamine - หาเอกลักษณ์ o-phenylenediamine, o-aminophenol Assay AI	100	30	40	30	-	ด้านอาหาร และยา	100	กองด่านฯ	100	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	240,000	-	240,000	
	วัตถุอันตราย		20	5	7	8	-						80,000	-	80,000	
	1) ผลิตภัณฑ์ที่ไล่และกำจัด แมลงสำเร็จรูป (มด ปลวก แมลงสาบ ฯลฯ)	ปริมาณสารสำคัญที่ขึ้นทะเบียนไว้ Mirex (หากมีกรณีที่สงสัย)	20	5	7	8	-	ด้านอาหาร และยา	20	กองด่านฯ	20	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	80,000	-	80,000	
	การทดสอบเบื้องต้น		10,600	3,300	3,950	3,350	-						-	-	-	
	1) อาหาร		8,100	2,500	3,050	2,550	-	ด้านอาหาร และยา	8,100	กองด่านฯ	8,100	ด้านอาหาร และยา	-	-	-	
	2) ยา	ทดสอบเบื้องต้นเคมีภัณฑ์	2,000	600	800	600	-	ด้านอาหาร และยา	2,000	กองด่านฯ	2,000	ด้านอาหาร และยา	-	-	-	
	3) เครื่องสำอาง		500	200	100	200	-	ด้านอาหาร และยา	500	กองด่านฯ	500	ด้านอาหาร และยา	-	-	-	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม	
1.2 ส่วนภูมิภาค	รวม		2,170	657	851	662	-						537,800	-	537,800	
	อาหาร		170	57	51	62	-						537,800	-	537,800	
	1) แป้งและผลิตภัณฑ์	Sorbic acid และ Benzoic acid	50	20	15	15	-	ด้านอาหาร และยา	50	กองด่านฯ	50	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	60,000	-	60,000	
		Sulphur dioxide														
	2) พืชและผลิตภัณฑ์	Aflatoxin	50	20	10	20	-	ด้านอาหาร และยา	50	กองด่านฯ	50	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	360,000	-	360,000	
		pesticides														
		สารฟอกขาว														
		จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค														
	3) สัตว์และผลิตภัณฑ์	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)	40	10	15	15	-	ด้านอาหาร และยา	40	กองด่านฯ	40	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	52,800	-	52,800	
		จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค														
	Mercury (Hg)															
	Lead (Pb)															
	Asenic (As) ในอาหารทะเล															
	Cadmium (Cd) ในอาหารทะเล															
4) เครื่องดื่มในภาชนะ บรรจุปิดสนิท	ตามประกาศฯ		10	2	4	4	-	ด้านอาหาร และยา	10	กองด่านฯ	10	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	25,000	-	25,000	
5) ชา กาแฟ	Synthetic color (ชนิดและปริมาณ)		20	5	7	8	-	ด้านอาหาร และยา	20	กองด่านฯ	20	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	40,000	-	40,000	
การทดสอบเบื้องต้น			2,000	600	800	600	-						-	-	-	
1) อาหาร			2,000	600	800	600	-	ด้านอาหาร และยา	2,000	กองด่านฯ	2,000	ด้านอาหาร และยา	-	-	-	
2. กรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ ร้องเรียน	รวมกรณีพิเศษ/ฉุกเฉิน/ร้องเรียน		1,155	456	347	352	-						6,500,000	-	6,500,000	
2.1 ส่วนกลาง	รวม		1,055	416	317	322	-						6,100,000	-	6,100,000	
อาหาร	เช่น pesticides 100 ตย.		1,000	400	300	300	-	ด้านอาหาร และยา	1,000	กองด่านฯ	1,000	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	4,500,000	-	4,500,000	
ยา	เช่น Meditoxin (neuronob) ขอให้ระงับการลักลอบนำเข้า		30	10	10	10	-	ด้านอาหาร และยา	30	กองด่านฯ	30	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	1,500,000	-	1,500,000	

กรอบกิจกรรม	ผลิตภัณฑ์ที่เก็บ ตย. - ระบุรายการ (Item)	หัวข้อ/รายการ ที่ต้องการตรวจวิเคราะห์	จำนวน ตย. (N)	จำนวน ตย. จำแนกตามช่วงเวลาเก็บ				สถานที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ที่เก็บ ตย.		หน่วยงาน ตรวจวิเคราะห์	งบประมาณ (บาท)			หมายเหตุ
				Q1	Q2	Q3	Q4	ระบุสถานที่	จำนวน ตย.	ระบุหน่วยงาน	จำนวน ตย.		ค่าวิเคราะห์	ค่าซื้อ ตย.	รวม	
	เครื่องสำอาง		20	5	5	10	-	ด้านอาหาร และยา	20	กองด้านฯ	20	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	80,000	-	80,000	
	วัตถุอันตราย		5	1	2	2	-	ด้านอาหาร และยา	5	กองด้านฯ	5	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	20,000	-	20,000	
	4.2 ส่วนภูมิภาค	รวม	100	40	30	30	-						400,000	-	400,000	
	อาหาร		70	30	20	20	-	ด้านอาหาร และยา	70	กองด้านฯ	70	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	280,000	-	280,000	
	เครื่องสำอาง		30	10	10	10	-	ด้านอาหาร และยา	30	กองด้านฯ	30	กรมวิทย์ฯ/ ศูนย์วิทย์ฯ	120,000	-	120,000	